

Topaz 70

KARTA TECHNICZNA	NORMA	TOPAZ 70																																																																																																																																														
CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA																																																																																																																																																
Klasyfikacja	EN ISO 10582	Heterogeniczna wykładzina winylowa																																																																																																																																														
	EN ISO 10874	Komercyjna: 34 / Przemysłowa: 43																																																																																																																																														
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I																																																																																																																																														
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA																																																																																																																																																
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.70 mm																																																																																																																																														
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.50 mm																																																																																																																																														
Waga całkowita	EN ISO 23997	2900 g/m ²																																																																																																																																														
Zabezpieczenie powierzchni	EN ISO 23997	TopClean™																																																																																																																																														
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Rolka ok. 24 mb x 200 cm / Kod 5626 _ _ _ 3 cyfrowy kod koloru Rolka ok. 24 mb x 300 cm / Kod 5625 _ _ _ 3 cyfrowy kod koloru Rolka ok. 24 mb x 400 cm / Kod 5624 _ _ _ 3 cyfrowy kod koloru																																																																																																																																														
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ZGODNE Z OZNAKOWANIEM CE (EN 14041)																																																																																																																																																
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0022-DOP-2018-10																																																																																																																																														
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _r s1																																																																																																																																														
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2 kV na betonie																																																																																																																																														
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W																																																																																																																																														
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3																																																																																																																																														
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE																																																																																																																																																
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.10 mm																																																																																																																																														
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 13 dB																																																																																																																																														
Antypoślizgowość ⁽¹⁾	DIN 51130	R10																																																																																																																																														
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń																																																																																																																																														
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń																																																																																																																																														
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm																																																																																																																																														
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6																																																																																																																																														
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%																																																																																																																																														
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra																																																																																																																																														
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C																																																																																																																																														
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE																																																																																																																																																
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dniach)																																																																																																																																														
KOLORY																																																																																																																																																
30																																																																																																																																																
<p>Powysze informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (01/18)</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: www.tarkett.com.</p> <p>Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.</p>																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Sznur</th> <th>NCS</th> <th>LRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>005</td><td>1287 505</td><td>S 4030-Y10R</td><td>22,06 %</td></tr> <tr><td>015</td><td>1287 183</td><td>S 6000-N</td><td>16,77 %</td></tr> <tr><td>016</td><td>1294 209</td><td>S 3020-Y20R</td><td>38,24 %</td></tr> <tr><td>017</td><td>1287 397</td><td>S 4030-Y70R</td><td>19,16 %</td></tr> <tr><td>018</td><td>1292 455</td><td>S 2005-Y10R</td><td>51,22 %</td></tr> <tr><td>020</td><td>1287 278</td><td>S 3502-Y</td><td>26,95 %</td></tr> </tbody> </table>	Kolor	Sznur	NCS	LRV	005	1287 505	S 4030-Y10R	22,06 %	015	1287 183	S 6000-N	16,77 %	016	1294 209	S 3020-Y20R	38,24 %	017	1287 397	S 4030-Y70R	19,16 %	018	1292 455	S 2005-Y10R	51,22 %	020	1287 278	S 3502-Y	26,95 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Sznur</th> <th>NCS</th> <th>LRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>021</td><td>1294 728</td><td>S 3010-Y10R</td><td>39,87 %</td></tr> <tr><td>027</td><td>1289 538</td><td>S 4010-Y10R</td><td>29,79 %</td></tr> <tr><td>030</td><td>1287 475</td><td>S 5020-Y30R</td><td>16,73 %</td></tr> <tr><td>032</td><td>1287 378</td><td>S 5010-Y30R</td><td>23,42 %</td></tr> <tr><td>044</td><td>1287 378</td><td>S 4010-Y30R</td><td>27,48 %</td></tr> <tr><td>045</td><td>1287 012</td><td>S 3005-Y20R</td><td>40,66 %</td></tr> </tbody> </table>	Kolor	Sznur	NCS	LRV	021	1294 728	S 3010-Y10R	39,87 %	027	1289 538	S 4010-Y10R	29,79 %	030	1287 475	S 5020-Y30R	16,73 %	032	1287 378	S 5010-Y30R	23,42 %	044	1287 378	S 4010-Y30R	27,48 %	045	1287 012	S 3005-Y20R	40,66 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Sznur</th> <th>NCS</th> <th>LRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>046</td><td>1287 447</td><td>S 4005-Y20R</td><td>28,88 %</td></tr> <tr><td>057</td><td>1291 839</td><td>S 4005-Y50R</td><td>32,01 %</td></tr> <tr><td>058</td><td>1287 889</td><td>S 3005-Y20R</td><td>32,47 %</td></tr> <tr><td>059</td><td>1287 153</td><td>S 3020-Y20R</td><td>28,95 %</td></tr> <tr><td>061</td><td>1287 830</td><td>S 4005-Y20R</td><td>32,95 %</td></tr> <tr><td>062</td><td>1287 690</td><td>S 5020-Y20R</td><td>27,59 %</td></tr> </tbody> </table>	Kolor	Sznur	NCS	LRV	046	1287 447	S 4005-Y20R	28,88 %	057	1291 839	S 4005-Y50R	32,01 %	058	1287 889	S 3005-Y20R	32,47 %	059	1287 153	S 3020-Y20R	28,95 %	061	1287 830	S 4005-Y20R	32,95 %	062	1287 690	S 5020-Y20R	27,59 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Sznur</th> <th>NCS</th> <th>LRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>063</td><td>1287 402</td><td>S 2005-Y30R</td><td>43,34 %</td></tr> <tr><td>064</td><td>1287 830</td><td>S 4005-Y50R</td><td>23,46 %</td></tr> <tr><td>065</td><td>1287 585</td><td>S 6502-Y</td><td>9,10 %</td></tr> <tr><td>067</td><td>1287 374</td><td>S 3505-Y</td><td>36,68 %</td></tr> <tr><td>068</td><td>1291 839</td><td>S 4005-Y20R</td><td>31,75 %</td></tr> <tr><td>069</td><td>1287 385</td><td>S 5030-R00B</td><td>17,86 %</td></tr> </tbody> </table>	Kolor	Sznur	NCS	LRV	063	1287 402	S 2005-Y30R	43,34 %	064	1287 830	S 4005-Y50R	23,46 %	065	1287 585	S 6502-Y	9,10 %	067	1287 374	S 3505-Y	36,68 %	068	1291 839	S 4005-Y20R	31,75 %	069	1287 385	S 5030-R00B	17,86 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Sznur</th> <th>NCS</th> <th>LRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>070</td><td>1288 341</td><td>S 3005-B00G</td><td>37,96 %</td></tr> <tr><td>071</td><td>1287 290</td><td>S 2502-Y</td><td>42,73 %</td></tr> <tr><td>072</td><td>1287 840</td><td>S 5502-Y</td><td>18,71 %</td></tr> <tr><td>073</td><td>1291 839</td><td>S 3005-Y50R</td><td>37,49 %</td></tr> <tr><td>074</td><td>1287 536</td><td>S 4010-Y30R</td><td>31,22 %</td></tr> <tr><td>075</td><td>1287 553</td><td>S 7020-Y20R</td><td>10,61 %</td></tr> </tbody> </table>	Kolor	Sznur	NCS	LRV	070	1288 341	S 3005-B00G	37,96 %	071	1287 290	S 2502-Y	42,73 %	072	1287 840	S 5502-Y	18,71 %	073	1291 839	S 3005-Y50R	37,49 %	074	1287 536	S 4010-Y30R	31,22 %	075	1287 553	S 7020-Y20R	10,61 %
Kolor	Sznur	NCS	LRV																																																																																																																																													
005	1287 505	S 4030-Y10R	22,06 %																																																																																																																																													
015	1287 183	S 6000-N	16,77 %																																																																																																																																													
016	1294 209	S 3020-Y20R	38,24 %																																																																																																																																													
017	1287 397	S 4030-Y70R	19,16 %																																																																																																																																													
018	1292 455	S 2005-Y10R	51,22 %																																																																																																																																													
020	1287 278	S 3502-Y	26,95 %																																																																																																																																													
Kolor	Sznur	NCS	LRV																																																																																																																																													
021	1294 728	S 3010-Y10R	39,87 %																																																																																																																																													
027	1289 538	S 4010-Y10R	29,79 %																																																																																																																																													
030	1287 475	S 5020-Y30R	16,73 %																																																																																																																																													
032	1287 378	S 5010-Y30R	23,42 %																																																																																																																																													
044	1287 378	S 4010-Y30R	27,48 %																																																																																																																																													
045	1287 012	S 3005-Y20R	40,66 %																																																																																																																																													
Kolor	Sznur	NCS	LRV																																																																																																																																													
046	1287 447	S 4005-Y20R	28,88 %																																																																																																																																													
057	1291 839	S 4005-Y50R	32,01 %																																																																																																																																													
058	1287 889	S 3005-Y20R	32,47 %																																																																																																																																													
059	1287 153	S 3020-Y20R	28,95 %																																																																																																																																													
061	1287 830	S 4005-Y20R	32,95 %																																																																																																																																													
062	1287 690	S 5020-Y20R	27,59 %																																																																																																																																													
Kolor	Sznur	NCS	LRV																																																																																																																																													
063	1287 402	S 2005-Y30R	43,34 %																																																																																																																																													
064	1287 830	S 4005-Y50R	23,46 %																																																																																																																																													
065	1287 585	S 6502-Y	9,10 %																																																																																																																																													
067	1287 374	S 3505-Y	36,68 %																																																																																																																																													
068	1291 839	S 4005-Y20R	31,75 %																																																																																																																																													
069	1287 385	S 5030-R00B	17,86 %																																																																																																																																													
Kolor	Sznur	NCS	LRV																																																																																																																																													
070	1288 341	S 3005-B00G	37,96 %																																																																																																																																													
071	1287 290	S 2502-Y	42,73 %																																																																																																																																													
072	1287 840	S 5502-Y	18,71 %																																																																																																																																													
073	1291 839	S 3005-Y50R	37,49 %																																																																																																																																													
074	1287 536	S 4010-Y30R	31,22 %																																																																																																																																													
075	1287 553	S 7020-Y20R	10,61 %																																																																																																																																													

Poland: Tarkett Polska Sp. z o.o.

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
WINYLOWA

IQ Granit



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ Granit
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komersyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN 13501-1	B _{f1} s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40% dla rolek ≤0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Atest morski	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	0575
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Całkowita emisja LZO (po 28 dniach)	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³
Clean room test (sterylnie pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO Klasa 4
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
Przewodzenie ciepłe Ogrzewanie podłogowe	EN 12667/ DIN 52612	0.01m ² K/W Odpowiednia - max. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Roleki: 25mb x 2m Płytki: 61 x 61cm
Kolory	-	49 + 1 Multicolor + 12 iQ Granit Micro



According to European Classification ISO 10874 - EN 685

